



# CONIMACRIL R

## Consolidante - Impermeabilizante

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

Imprimación incolora a base de copolímeros acrílicos sintéticos en disolvente contra aceite, grasas y agua. Una vez aplicado el producto permite la difusión de vapor en los diversos materiales aplicados.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Está indicado para la consolidación e impermeabilización de fábrica ladrillo cara vista, fondos gredosos, arenosos y absorbentes, conservación duradera de pavimentos de piedra natural y gres sin formación de película firme.

### **INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION**

CONIMACRIL R se suministra como concentrado de baja viscosidad. Puede aplicarse pulverizado, con brocha o pistola airless.

### **FONDO DE APLICACIÓN:**

El fondo de aplicación debe estar seco y libre de sustancias que actúen como desmoldeante.

Eliminar el aceite, grasa y restos de desencofrante lavando la superficie con ADICONS-444.

Eliminar totalmente la capa de pintura al aceite, sintéticas o plásticas, que se encuentren en mal estado.

### **APLICACIÓN Y CONSUMOS:**

- 1) Enlucidos absorbentes, como de cemento-cal o similares.  
Consumo: 200-250 gr/m<sup>2</sup> de material diluido.
- 2) Fondos poco absorbentes, como piedra, gres.  
Consumo: 100-150 gr/m<sup>2</sup> de material diluido.
- 3) Fondo muy absorbente, como enlucidos arenosos, yeso, pinturas al temple o similares. Para la imprimación de estos fondos el CONIMACRIL R debe aplicarse repetidamente hasta su saturación.  
Consumo: 200-250 gr/m<sup>2</sup> de material diluido.  
La aplicación en los puntos 1 - 3 no debe dejar película brillante en la superficie.
- 4) Placas de fibra y espuma sintética. Estos fondos deben tratarse con el CONIMACRIL R en su estado de suministro, consiguiéndose una película que cierre totalmente la superficie, formando una película para evitar diferencias de tonalidades en la siguiente capa, debido al contenido de madera de estos materiales.

El tiempo de secado hasta la aplicación de la siguiente capa debe ser, como mínimo, de 24 horas a 20° C; con temperaturas menores, el tiempo de espera debe ser correspondientemente mayor.

### **LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS**

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su utilización con SOLVISA-400.